

Призыв в ремесленные и железнодорожные училища и школы. 430

Президиум колхозника совхоза Кимов отпраздновал юбилейные успехи. В ночь на 21 января заботливых тов. Игнатенко, работающих на шахте «Плюс», на 8 часов обнулил четкий индикатор.

Избирательная кампания

НОВЫХ	Президиум в росс
-------	------------------

ПОДПИСАНЫ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ

Всего в области утверждено 86 хозяйств колхозно-совхозного типа. В 1941 году. (ТАСС).

Орбани «Об основных этапах развития культуры армянского народа» и Т. Д. Абрамян, особое внимание на эти проблемы, имеющие большое значение для развития производственных сил республики.

нор, необходимо проверить и устранить
следующие причины в шпательках, чтобы во
время следующего урожая они не были повре-
ждены. Особое внимание следует уделить
защите зерновок, которые не отстрелива-
ются и оказываются засорением севооборота.

1941 год должен быть годом нового, широ-
кого движения. Массовое движение за
лучшее водное хозяйство в колхозах,
общую колхоз — свой водост! Этот де-
ло надо осуществлять повсюду. Для
его есть все возможности.

НОВАЯ НАУКА—МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ

Два с половиной века, а именно в 1830 году, когда в Англии была организована первая мерзлотная станция, началось изучение вечной мерзлоты. Этой науке, которая изучает состояние вечной мерзлоты, в настоящее время уделяется большое внимание. Мерзлотоведение — это наука, изучающая состояние вечной мерзлоты, ее свойства, ее влияние на окружающую среду и на человека.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

Вечная мерзлота — это состояние почвы, при котором она находится в твердом состоянии в течение длительного времени. Вечная мерзлота встречается в северных районах России, в Сибири, в Якутии, в Гренландии, в Антарктиде. Вечная мерзлота имеет большое значение для жизни человека, так как она является источником воды, топлива, строительных материалов.

БИБЛИОТЕКА НА СЛУЖБЕ КУЛЬТУРЫ И НАУКИ

Среди многих научных и культурных учреждений в Горьком особое место занимает библиотека имени В. И. Ленина. Эта библиотека имеет богатую коллекцию книг, журналов, газет, документов. Библиотека работает на благо культуры и науки, предоставляя доступ к знаниям для всех желающих.

Библиотека имени В. И. Ленина имеет богатую коллекцию книг, журналов, газет, документов. Библиотека работает на благо культуры и науки, предоставляя доступ к знаниям для всех желающих.

Библиотека имени В. И. Ленина имеет богатую коллекцию книг, журналов, газет, документов. Библиотека работает на благо культуры и науки, предоставляя доступ к знаниям для всех желающих.

Библиотека имени В. И. Ленина имеет богатую коллекцию книг, журналов, газет, документов. Библиотека работает на благо культуры и науки, предоставляя доступ к знаниям для всех желающих.



Вчера в Президиуме Верховного Совета СССР состоялось заседание Комитета по мерзлотоведению.

Вчера в Президиуме Верховного Совета СССР состоялось заседание Комитета по мерзлотоведению. На заседании были рассмотрены вопросы организации исследований в области вечной мерзлоты, вопросы финансирования и кадрового обеспечения.

Сессия, посвященная модернизации станков

В Москве открылась научно-техническая сессия, посвященная модернизации станков. На сессии будут обсуждены вопросы совершенствования станочного парка, внедрения новых технологий, повышения производительности труда.

В Москве открылась научно-техническая сессия, посвященная модернизации станков. На сессии будут обсуждены вопросы совершенствования станочного парка, внедрения новых технологий, повышения производительности труда.

В Москве открылась научно-техническая сессия, посвященная модернизации станков. На сессии будут обсуждены вопросы совершенствования станочного парка, внедрения новых технологий, повышения производительности труда.

В Москве открылась научно-техническая сессия, посвященная модернизации станков. На сессии будут обсуждены вопросы совершенствования станочного парка, внедрения новых технологий, повышения производительности труда.

ПИСЬМО Л. Н. ТОЛСТОГО ПО ПОВОДУ ОТЛУЧЕНИЯ ЕГО ОТ ЦЕРКВИ

ОДЕССА, 21 ноября. (Мор. «Правда»). В областном партийном архиве при разборе бумаг по делу о высылке Толстого из Крыма обнаружено письмо Л. Н. Толстого. В письме Толстой выражает свое отношение к решению о его отлучении от церкви.

ОДЕССА, 21 ноября. (Мор. «Правда»). В областном партийном архиве при разборе бумаг по делу о высылке Толстого из Крыма обнаружено письмо Л. Н. Толстого. В письме Толстой выражает свое отношение к решению о его отлучении от церкви.

ОДЕССА, 21 ноября. (Мор. «Правда»). В областном партийном архиве при разборе бумаг по делу о высылке Толстого из Крыма обнаружено письмо Л. Н. Толстого. В письме Толстой выражает свое отношение к решению о его отлучении от церкви.

ПОЧЕМУ РАНО СОСТАВЛЯЮТ БЕРЕЗНИКИ

В корреспонденции по таким вопросам, опубликованной в «Правде» 26 октября этого года, сообщалось, что коммунистический хозяйственный работник в Удмуртской АССР, выстроивший пять лет назад, обветшал.

В корреспонденции по таким вопросам, опубликованной в «Правде» 26 октября этого года, сообщалось, что коммунистический хозяйственный работник в Удмуртской АССР, выстроивший пять лет назад, обветшал.

СВЕТЛО О ХОДЕ ОБМОЛОТА КОЛОСОВЫХ, СЕВА ОЗИМЫХ И ВСПАШКИ ЗЕМЛИ В КОЛХОЗАХ, СОВХОЗАХ НАРКОМХОЗОВ, НАРКОМПИЩЕПРОМА И НАРКОМТЕКСТИЛЬПРОМА СССР НА 15 НОЯБРЯ 1940 ГОДА

РЕСПУБЛИКИ, КРАИ И ОБЛАСТИ	Обмолота, в % к плану						Посевы озимых, в % к плану						Вспашка земли, в % к плану							
	Всего			В том числе в % к плану			Всего			В том числе в % к плану			Всего			В том числе в % к плану				
	Тыс. га	в % к плану	в % к плану	Среднего			Тыс. га	в % к плану	в % к плану	Среднего			Тыс. га	в % к плану	в % к плану	Среднего				
				в % к плану	в % к плану	в % к плану				в % к плану	в % к плану	в % к плану				в % к плану				
РСФСР	50186	98	98,7	98	98	98	24840	101	101	101	108	118	25592	61,8	60,8	60	60	88		
Алтайский край	5230	99,4	99,4	99	100	97	373	112	100	146	115	91	1717	78,9	78,9	88	114	87		
Архангельская обл.	202	75	73	78	—	—	80	101	101	86	—	—	97	44	44	80	—	—		
Валдайская АССР	1488	99,1	99,9	100	100	100	883	101	101	108	98	120	137,1	61,1	63,3	76	90	49		
Вурят-Монгольская АССР	381	91	91	91	—	—	40	12	77	77	—	—	—	87	82,8	84	14	—	19	
Вологодская обл.	806	90,4	90,3	100	—	—	81	247	102	102	98	—	107	244	82,3	81,7	90	—	73	
Воронежская обл.	1939	99	99	99	—	—	97	1187	102	102	101	107	114	1339	72,9	71,9	80	80	94	
Горьковская обл.	1242	97,8	97,8	98	100	100	678	102	102	118	118	101	83	67	68,3	81	100	91	—	
Дальневосточная АССР	194	91,5	91,4	100	99	100	140	96,4	96,1	102	140	98	67	54,8	52,9	99	100	110	—	
Ивановская обл.	578	91,7	91,7	94	98	98	324	102	102	101	99	133	80,8	80,8	84	84	84	124	—	
Иркутская обл.	522	83,8	83,1	96	—	—	78	187	99	99	118	—	127	144	71	77	96	—	149	
Кабардино-Балкарская АССР	97	97,9	97,9	97	—	—	100	85	108	104	100	—	77	64,9	63,8	84	—	92	—	
Калининградская обл.	874	95,8	95,3	96	98	98	492	101	101	110	100	137	83,4	84,4	84	88	102	—	—	
Калининградская обл.	103	99,3	99,5	100	—	—	100	88	100	100	101	—	88	98	98,8	98,8	88	—	—	
Кировская обл.	1018	97,2	97,2	98	—	—	747	102	102	107	—	112	416	44	44	80	—	80	—	
Костромская обл.	80	91	91	97	—	—	18	106	106	96	—	—	39	94	93	71	—	—	—	
Краснодарский край	1910	97,7	97,7	100	100	100	1444	99,8	99,7	99	101	108	918	84,7	83,8	87	73	84	—	
Красноярский край	1872	91,4	90,8	99	92	92	800	101	100	103	—	130	812	65	63	88	—	82	—	
Крымская АССР	871	100	100	100	85	100	871	103	102	107	126	117	289	85,8	87,4	88	89	87	—	
Куйбышевская обл.	2480	93,8	93,3	100	99	91	1001	97	97	100	100	90	1188	82,8	82,8	82	108	88	—	
Курганская обл.	1028	98	98	98	98	98	1028	101	101	109	102	106	811	84,2	83,2	85	78	78	—	
Ленинградская обл.	877	91	91	91	—	—	71	811	100	119	—	184	85,8	87,4	86	89	—	83	—	
Марийская АССР	997	84,4	84,4	86	—	—	80	183	108	108	100	—	174	180	85	89	15	81	—	
Магнитогорская обл.	1016	87,8	87,8	97	100	91	430	104	104	108	100	118	481	82	82	88	84	86	—	
Мордовская АССР	660	94	94	94	98	98	349	102	102	120	96	113	290	46,8	46,8	84	95	30	—	
Московская обл.	478	84,7	84,6	99	100	97	383	102	102	108	109	110	819	82,4	81,4	110	184	102	—	
Мурманская обл.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Новгородская АССР	990	98,8	98,3	100	—	—	100	377	102	102	108	—	104	845	81,8	81,8	88	—	88	—
Новосибирская обл.	2739	98,7	98,7	100	—	—	98	872	104	109	106	—	158	104	63,8	63,8	87	—	86	—
Омская обл.	3413	98,7	98,4	100	100	100	98	448	104	102	117	140	138	131	70	70	89	114	108	—
Орджоникидзевский край	1878	98,8	98,8	100	100	100	1289	98,8	98,7	99	104	118	703	82,8	82,8	84	80	76	—	
Оренбургская обл.	1809	94,7	94,7	95	94	94	86	904	103	103	108	98	129	911	69,8	69,8	81	83	70	—
Орловская обл.	1234	91	90,9	99	96	96	80	862	97	97	100	101	211	488	42,7	42,7	80	77	89	—
Пермский край	182	90,1	90,9	99	98	98	15	99	99	—	—	—	190	112	112	68	84	—	—	
Ростовская обл.	2730	100	100	100	100	100	1287	96,4	96,5	95	99	99	138	45,8	47,8	84	80	76	—	
Рязанская обл.	1189	99	99	100	99	99	702	101	101	104	103	127	836	71,1	69,8	90	100	137	—	
Саратовская обл.	2286	98,3	98	100	99	99	833	98	98	98	98	98	120	101	82,8	82,8	82	108	88	—
Северодвинская обл.	748	94	94	99	—	—	99	159	104	103	107	—	114	96,8	96,8	79	—	81	—	
Северо-Осетинская АССР	30	100	100	—	100	—	38	103	108	—	200	—	34	84,8	84,8	—	126	—	—	
Смоленская обл.	1084	98	98	94	99	91	819	103	103	103	111	119	688	78,1	77,1	91	123	97	—	
Ставропольская обл.	2677	98,8	98,8	100	100	99	1073	103	103	108	100	137	1812	88,1	87,1	84	74	96	87	—
Табинская обл.	1646	99	99	99	100	100	858	101	101	104	99	119	848	63,8	63,8	87	105	127	—	
Татарская АССР	2084	99	99	99	99	99	837	100	100	104	88	130	1119	82	82	69	80	81	—	
Тульская обл.	901	99,4	99,4	99	99	99	622	100	100	106	99	100	420	82,8	82,8	79	80	91	—	
Удмуртская АССР	907	99,8	99,8	100	—	—	390	103	103	106	—	104	400	86	86	65	—	44	—	
Хакасская обл.	463	99,4	99,4	99	—	—	4	80	82	80	—	—	238	91	91	66	79	—	81	—
Челябинская обл.	2887	97,8	97,8	99	98	98	4	386	101	101	108	99	108	198	69,8	69,8	66	112	72	—
Чечено-Ингушская АССР	101	94	94	94	100	100	80	78,8	78,8	107	101	147	34	24,8	24,8	73	98	26	—	
Читинская обл.	481	99	99	99	—	—	31	10	78	79	—	—	84	98	98	12	—	18	—	
Чкаловская обл.	2882	99,1	99	100	100	100	654	98	98	98	101	119	1386	85,8	85,8	84	114	108	—	
Чувашская АССР	489	99,3	99,3	99	100	78	321	103	103	108	181	100	112	370	99	99	80	102	104	—
Якутская АССР	95	99	99	100	—	—	3,3	68	68	—	—	—	34	68	67	83	—	—	—	
Ярославская обл.	880	99,4	99,4	99	—	—	98	107	101	101	108	—	102	279	85	84,8	79	—	83	—
УССР	13167	99,3	99,3	99	99	99	8093	101	101	99	100	118	8111	78,9	78,9	74	73	81	90	—
Вяткинская обл.	865	100	100	100	100	100	97	103	103	101	115	110	401	73,8	72,8	82	78	103	—	
Воронежская обл.	885	100	100	100	100	100	771	101	101	101	103	107	789	82,8	82,8	84	94	107	—	
Днепропетровская обл.	1100	99,7	99,6	100	100	100	923	100	100	98	101	110	995	78,9	78,9	80	86	87	—	
Днепропетровская обл.	618	99,8	99,8	100	99	99	376	101	101	111	98	115	401	85,8	85,8	120	87	110	—	
Закарпатская обл.	1380	100	100	100	100	100	923	100	100	98	101	110	995	78,9	78,9	80	86	87	—	
Киевская обл.	483	100	100	100	98	100	887	100	100	98	102	108	498	87,9	86,9	94	91	124	—	
Киевская обл.	1017	99,8	99,8	100	98	98	681	103	103	108	105	102	831	86,8	85,7	94	99	74	—	
Кировоградская обл.	902	99	99	100	97	97	819	99	99	101	92	96	100	430	68,9	67,9	82	78	86	—
Киевская обл.	990	99,8	99,8	100	97	97	819	99	99	101	92	96	100	430	68,9	67,9	82	78	86	—
Одесская обл.	984	99,3	99,3	99	100	99	615	99,8	99,8	99	102	141	149	819	80	79,8	80	72	100	—
Полтавская обл.	1091	99,8	99,8	100	97	97	716	102	102	102	104	106	819	80	79,8	80	72	100	—	
Специальная обл.	179	99,5	99,4	100	100	100	452	101	101	101	97	118	598	74,8	75,8	74	94	94	—	
Сумская обл.	482	99,3	99,3	96	100	99	494	101	101	99	100	104	534	87,9	87,9	77	80	100	—	
Харьковская обл.	958	98,8	98,8	100	98	98	613	100	100	103	97	104	688	78,8	77,8	80	70	90	—	
Черниговская обл.	974	98,4	98,4	100	94	100	430	108	108	108	99	111	892	82,8	82,8	87	88	102	—	
По Византию	81	32,5	36,8	70	96	—	22,4	186	147	87	94	—	35	96,8	105	92	102	—	—	
Валдайская АССР	1788	99,7	99,8	94	—	—	885	104	104	120	—	186	1130	93,4	93,2	95	—	174	—	
Азербайджанская АССР	790	90	90	97	100	—	579	69,8	69,8	90	110	—	100	29,9	30,6	17	11	—	—	
Грузинская АССР	268	90,6	90,6	99	100	—	228	94,8	94,8	101	71	—	99	67,4	67,5	85	85	—	—	
Армянская АССР	318	99,8	99,8	100	100	—	146	100	100	79	102	—	81	41,2	41	179	69	—	—	
Туркменская АССР	184	99,5	99,5	92	100	—	81	80,8	80,8	94	—	—	88	32,9	32,9	26	—	—</		

В 1 ноября (ТАСС).

